

# LE CAISSON LE PLUS GRAND DE LA GAMME

RÉVISION 0945



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions extra-large pour l'installation des grands objectifs motorisés

Essuie-glace incorporé

**Construction en aluminium et ABS** 

Corps supérieur removible avec cordon de securité

Etanche IP66/IP67

Alimentation pour caméra intégrée en 12Vdc

Idéal pour installations extérieures



Ses grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec les objectifs motorisés les plus encombrants du marché.

Ce robust caisson se compose d'une base en aluminium et d'un corps supérieur, avec double-toit integré, en matériel ABS.

L'essuie-glace est incorporé dans le corps du caisson et il ne gène pas le champ visuel de la camèra installée.

La correcte température à l'intèrieur est assurée par un triple chauffage et un système de ventilation à cycle continu pour la circulation de l'air.

Son étanchéité est garantit grâce au joint continu en néoprène et à la visserie externe en acier inox.

Pour un accès facile pendant la mise en place et le reglage de la camera, il est possible d'enlever la partie supérieure du corps du caisson, qui reste ancré par un robuste cordon de securité.

Le caisson HGV est conseillé dans plusieurs applications en extérieur, comme le contrôle d'incendies, la securité publique, de ports, de côtes, d'aéroports, la surveillance de l'environment et des lignes de frontière.





HGV

#### **OPTIQUES TESTÉÈS** Modèles Zoom FUJINON C22x17B-S41 22X **FUJINON** D60x12.5 60X COMPUTAR Serie H30Z1015 TOKINA TM50Z1040N 50X **ERNITEC** Q10Z25SPNA 25X **ERNITEC** Q30Z25SPNA 25X PENTAX H15Z/TS15Z 15X PENTAX 18X H18Z PENTAX H20Z/TS20Z 20X PENTAX H55Z 55X

# **DONNÉES TECHNIQUES**

#### **GÉNÉRALITÉS**

Base en aluminium, vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002 Corps supèrieur et double-toit en ABS

Visserie extérieure en acier inox

Livré avec manuel d'instructions, sachet deshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

### MÉCANIQUE

Plaque avec 4 presse-étoupes M16 (plaque en acièr inox pour perçages personalisé en dotation)

Fenêtre en verre: voir dessins

Surface intérieure utile: voir dessins

#### ÉLECTRIQUE

Essuie-glace intégré

- IN 230Vac, consommation 7W max
- IN 24Vac, consommation 7W max

Chauffage Ton 15°C±3°C Toff 22°C±3°C

- IN 115/230Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 150W
- IN 24Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 80W

Alimentation pour camèra

• IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A (fourni avec version 230Vac)

## **ENVIRONNEMENT**

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / +60°C

### **CERTIFICATIONS**

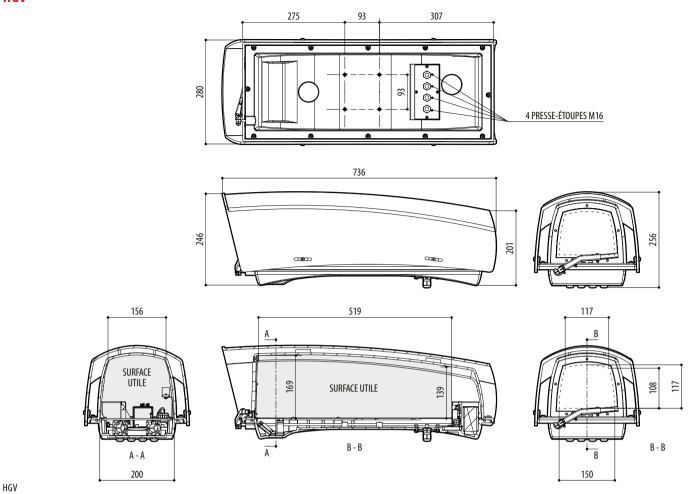
IP66/IP67 EN60529 avec presse-étoupes, EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

ACCESSOIRES	
VIP5WAS01	Lave-glace 5l, pompe 230Vac
VIP5WAS02	Lave-glace 5l, pompe 24Vac
VIP23WAS01	Lave-glace 231, pompe 230Vac
VIP23WAS02	Lave-glace 23l, pompe 24Vac
VIP23WASA01	Lave-glace 23I, pompe 230Vac, prévalence 30m
UPTWAS01C	Lave-glace 23I, pompe 230Vac (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWAS02C	Lave-glace 23I, pompe 24Vac (prévu pour la carte DTWRX)
UPTWASA01C	Lave-glace 23I, pompe 230Vac, prévalence 30m (prévu pour la carte DTWRX)
DTWRX	Carte optionnelle pour le contrôle à distance de l'essuie- glace et de la pompe liquide série UPTWAS

### **SUPPORTS ET ADAPTATEURS**

WBLA Support mural avec tête orientable réalisé en aluminium anticorodal, RALI9002

EMBALLAGE						
Code	Poids net	Poids avec emballage	Dimensions emballage (WxHxL)	Sur emballage		
	kg	kg	cm	unités		
HGVK	9.2	-	-	-		



mm 1:10